

# China 2007 doch nur zweitgrösster Goldproduzent

30.01.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Analysten gingen davon aus, dass China bereits 2007 Südafrika als grössten Goldproduzenten eingeholt hat. Dies erweist sich nach den jüngsten Zahlen der China Gold Association als falsch. Die chinesische Goldproduktion stieg im vergangenen Jahr zwar um 12,7% auf 270,49 Tonnen, allerdings reichte dieser Zuwachs nicht, um Südafrika als weltweit grössten Goldproduzenten von ersten Platz zu verdrängen. Das Research Institut GFMS hatte voreilig angekündigt, dass China bereits 2007 den grössten Goldausstoss zu verzeichnen hätte. Südafrika produzierte mit 272 Tonnen etwas mehr. Im vergangenen Jahr gingen in China die Junior-Goldminengesellschaften China Gold Mines, Jinshan Gold Mines und Sino Gold Mines in die Produktion.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4798--China-2007-doch-nur-zweitgroesster-Goldproduzent.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).